TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 14284.3 CS		e formulaire PCT/ISA/220 séchéant, le point 5 ci-après.
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR2004/050173	27/04/2004	29/04/2003
Déposant		
COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	TOMIQUE	
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en		echerche internationale, est transmis au déposant
Ce rapport de recherche internationale co	•	
X II est aussi accompagné o	l'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous ce	
	rnationale a été effectuée sur la base d'une trad argeé de la recherche internationale (règle 23.	
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le ca	les séquences de nucléotides ou d'acides a adre n° 1.	minés divulguées dans la demande internationale,
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre n° III).	
4. En ce qui concerne le titre,		
X le texte est approuvé tel c	u'il a été remis par le déposant.	
le texte a été établi par l'a	dministration chargée de la recherche internation	onale et a la teneur suivante:
		.
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
· ·	u'il a été remis par le déposant.	
conformément à la règle :	cadre n° IV, a été établi par l'administration cha 38.2(b). Le déposant peut présenter des observ lai d'un mois à compter de la date d'expédition	argée de la recherche internationale vations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.
6. En ce qui concerne les dessins,		
a. La figure des dessins à publier a	vec l'abrégé est la figure n°1b	
proposée par le c	•	nale, narro que la dénocant n'o pac proposé de
figure.		nale, parce que le déposant n'a pas proposé de
proposée par l'ac l'invention.	ministration chargée de la recherche internation	nale, parce que cette figure caractérise mieux
b. Aucune des figures n'est	publiée avec l'abrégé.	·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/050173

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01L31/0224 H01L31/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO1L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
х	SWANSON R M ET AL: "POINT CONTACT SILICON SOLAR CELLS" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 31, no. 5, mai 1984 (1984-05), pages 661-664, XP001080038 ISSN: 0018-9383	1,2, 8-11,19, 20
4	le document en entier 	3–7
	- /	
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de famille	es de brevets sont indiqués en annexe
Catégories	s spéciales de documents cités: 'T' document ultérieur publié aprè	es la date de dépôt international ou la

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
8 octobre 2004	15/10/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	le Fonctionnaire autorisé
NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Boero, M

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050173

Catégorie	o Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	TILFORD C L ET AL: "Development of a 10 kW reflective dish PV system" PROCEEDINGS OF THE PHOTOVOLTAIC SPECIALISTS CONFERENCE. LOUISVILLE, MAY 10 - 14, 1993, NEW YORK, IEEE, US, vol. CONF. 23, 10 mai 1993 (1993-05-10), pages 1222-1227, XP010113231 ISBN: 0-7803-1220-1 le document en entier	1-20
A	VERLINDEN P ET AL: "MULTILEVEL METALLIZATION FOR LARGE AREA POINT-CONTACT SOLAR CELLS" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL PHOTOVOLTAIC ENERGY CONFERENCE. FLORENCE, MAY 9 - 13, 1988, DORDRECHT, KLUWER, NL, vol. 2 CONF. 8, 9 mai 1988 (1988-05-09), pages 1466-1471, XP000044541 le document en entier	1-20
A	US 4 927 770 A (SWANSON RICHARD M) 22 mai 1990 (1990-05-22) le document en entier	1-20
A	US 6 396 046 B1 (KWASNICK ROBERT FORREST ET AL) 28 mai 2002 (2002-05-28) le document en entier	1-20

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050173

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4927770	Α	22-05-1990	AUCUN		
US 6396046	B1	28-05-2002	EP JP WO	1145322 A1 2003513472 T 0133634 A1	17-10-2001 08-04-2003 10-05-2001

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)